



Mécanisme de commutation 1 postes

85121100

Fonctions

- Démarrage progressif non agressif pour les lampes

Tension

Tension de service 230 V AC

Protection

- protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)

Puissance

Transformateurs variables, conventionnels 25 400 VA

Puissance absorbée (veille) < 0,3 W

Puissance absorbée en veille (canal 1/canal 2) < 0.3/0.7 W

Transformateurs électroniques et transformateurs bi-mode 25 400 W

- faible besoin en énergie propre

Mesures

Humidité relative de l'air (sans condensation) 0 65 % (sans condensation)

- avec entrée de poste auxiliaire pour poussoir (NO), commande mono bouton et poste auxiliaire détecteur de mouvement

Matières

Matière Plastique + metal

- aucune liaison conductrice entre le support et les griffes d'écartement

Dimensions

Profondeur de montage 32 mm

Gestion des ampoules fluorescentes

| | |
|----------------------|---------|
| Lampes CFL dimmables | 13 80 W |
|----------------------|---------|

Gestion de l'éclairage LED

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Lampes LED Retrofit 230 V dimmables | 5 70 W |
|-------------------------------------|--------|

Gestion des ampoules incandescentes

| | |
|---|----------|
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V | 25 400 W |
|---|----------|

Installation, montage

- avec griffes d'écartement

Connexion

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Bornes à vis | 2 x 1,5/1 x 2,5 mm ² |
|--------------|---------------------------------|

| | |
|------------------------------|----------|
| Nombre de postes auxiliaires | illimité |
|------------------------------|----------|

- avec bornes à vis

Câble

| | |
|---|-----------|
| Longueur de câble de postes auxiliaires | max. 50 m |
|---|-----------|

| | |
|-----------------------------|------------|
| Longueur de câble de charge | max. 100 m |
|-----------------------------|------------|

Configuration

- Optimisation du comportement de la variation par un réglage précis du type de charge et par des modes de réglage spécifiques

Equipement

- réglage automatique du principe de commutation en fonction de la charge (procédé autoDetect)

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|----------|
| Température de service | -5 45 °C |
|------------------------|----------|

Identification

| | |
|--------------|--|
| Applications | Commande d'éclairage, Détecteurs de mouvement, Systèmes de commande de radio KNX |
|--------------|--|

| | |
|-------------------------|------------|
| Gamme design principale | BERKER.NET |
|-------------------------|------------|

Instructions

- {\b convient uniquement à un usage avec des charges variables !}
- {\b Attention !}
Raccorder uniquement à des lampes ESL 230 V {\b variables} ou à des lampes LED Retrofit.